```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10371426
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002>
Patent Family:
    Patent No
               Kind Date
                                           Kind Date
                                Applic No
    JP 4044078
               A2 920213
                               JP 90153605
                                           A 900611 (BASIC)
    JP 2940077 B2 990825
                               JP 90153605 A
                                                900611
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153605 A 900611
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2940077 B2 990825
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
```

Language of Document: Japanese

•		

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [JP 4044078 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.

		•
· ·		
	•	

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44078

®Int, Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

公発明の名称 加熱装置

②特 頤 平2-153605

❷出 願 平2(1990)6月11日

の発明者 世取山 の発明者 黒田 武明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 顒 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

) ## **2**

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許指求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外前との間に導入された、駅前像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

フィルムの幅が的両額に位置してフィルム幅 方向になり移動したフィルムの場部を受止めて フィルム省り移動を規制する規劃フランジ部材 と、

を打し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ路材のフィルム 扇部 規制 前間 の問隔 寸法をGとしたとき、C < G で ある。

ことを特徴とする加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動職動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕動像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと・器に加熱体位限を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定む免別する装置に使用できる。

(背景技術)

提来、例えば極敏の加熱定者のための配録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持腹送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別昭63-313182 号公 程等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、 数ヒータに対向圧接しつつ 搬送 (移動駆動) される耐熱性フィルムと、 鉄フィルムを介して記録材をヒータに密書させる 加圧路材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材所に形成担持されている未定者画像を記録材而に加熱定者させる

3

この様なフィルム加熱力式の装置においては、 早温の違い加熱体と神膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、分果的なもの である。

第12 関に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一側の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した悠熱容量線状加熱体54 の互いに並行な数3部材52・53・54間に 駆回畳取してある。

定存フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の調像形成帯側から散送されてくる末定者 トナー画像Taを上面に担持した被加熱材として 方式・構成の装置を投**払し、既に**実用にも供している。

より具体的には、待内の耐熱性フィルム(又は シート)と、核フィルムの移動駆動手段と、 鉄フィルムを中にしてその… 方筋 餌に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配置されほヒータに対して設フィルムを 介して西伽定着するべき記録材の顕画像利持節を 密碁させる加圧部材を有し、貧フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に腹送導入される函数定着すべき記録材と 順方向に略同一連段で走行移動させて縁走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の顕顔担持面を魅フィルムを 介して荻と一夕で加熱して顕画像(宋定者トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・潜磁せしめ 、次いで定者郎通道後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 安田である.

4

の記録材シートアの敷送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定弁フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下側に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートアの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面 移動 方向と交 変する方向 (フィルムの幅方向) を 艮手とする 低熱容量 輝状 加熱体 であり、ヒーク 基版 (ベース 材) 5 6 ・ 通電 発然 抵抗体 (発熱体) 5 7 ・ 表面 保護 暦 5 8 ・ 検盗 混子 5 9 等より なり、 断然 材 6 0 を 介 して 支持体 6 1 に 取付け て 固定 支持させてある。

不図示の西像形成部から搬送された未定者のトナー質像Taを上前に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

画傷面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に同動型動状態の定著フィルム 5 1 のド面 に密料してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接部 N間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて該加熱体 5 4 個の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密着状態の記録材シート P 個に伝達され、トナー面像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・接触像 T b となる。

回動駅かされている定者フィルム51は断熱材50の傷果の大きいエッジ郡5において、急角度で走行方向が転向する。役って、定者フィルム51と低なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部5において定着フィルム51から歯事分離し、提載されてゆく。 提紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

7

なる。

フィルムの客り力が比較的小さい場合はフィル ムの幅方向両側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方期又は他方側に寄り移動する フィルムの嫡弟を受け止めさせてもフィルム嗚郎 に座配や偏部折れ等のグメージを与えないで フィルムなり移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィル ム輪郎規制前間の問題寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法でとフランジ間隔寸法でをCaGに数定 してフィルムの再端部をフランジ部材で規制する ようにすると、装置程動時には加熱体の熱による フィルムの熱影張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では両側のフランジ部材の フィルム端部規制面に対するフィルム端部当接圧 力(端部圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは瞬部折れ・座配等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム将邸圧の増加により

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム 加熱方式の装置は閉題点 として次のようなことが参げられている。

駆動ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが狂った場合には、これ等の彫材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一端側又は他端側への非常に大きな等り力が強く。

フィルム 5 1 の 高り位置によってはフィルムの 搬送力のバランスが 励れたり、定資時の加圧力の バランスが 助一にならなかったり、 加熱体 1 9 の 退度分布の バランスが 崩れる 等の 同題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 各り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム等り移動制御機構付加するとを装置構成 の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム 加熱方式の 加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本是明世、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動服動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる郎材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム網 方向に寄り移動したフィルムの幅部を受け止めて フィルム等り移動を規制する規制フランジ 局材 と、 を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィルム場の規制面関の間隔寸法をGとしたとき、C<Gである、

ことを特徴とする加熱装器 である。

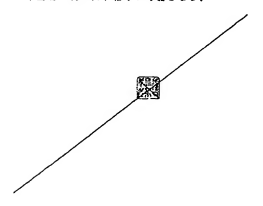
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧提部材との間に記録材を期面像担持而側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップの 移動過過していき、その移動通過程でニップの においてフィルム内面に接している加熱に付与 され、関値像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2)またフィルムの寄り移動規制はフィルム 朝方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1 1

とも・郡には張りを作用させないで移動驅動させるテンションフリータイプ (テンションを加わえない状態) の装置構成のものにも採択できるが、特に後 者の テンションフリータイプの 装置 はフィルムの寄り移動力が本来的に小さくなる特長を有しているからフィルム等りの移動でフィルム 冷節がフランジ部材に押圧状態になってもフィルム 冷節がダメージを受けることがなく、 適用するに最適であり、 その保択により装置構成の簡略化・小型化・低コスト 化等が可能となる。



したフィルム場のを受け止める規制フランジ部制で行わせるものとし、この場合、フィルムの幅寸法Cとフランジ間隔寸法GについてC < Gの寸法 関係に改定することによって、加熱よりフィルムが影響しても、 整張 景以上の 欺憫 (G-C)をフィルムの両端部とフランジ部材のフィルム端部規制が同時にフランジ部材のフィルム偏角規制而に当投することはない。

従ってフィルムが熱影張してもフィルム幅部圧 抢力は増加しないため、フィルムの編都ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム編部をフィルム幅方向両側のフランジ路材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前述第12関例の装置のようにフィルムを全局的に張り状態にして移動駆動させるテンションクィブの装置構成のものにも、また後述の実施例装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

(実施例)

図前は本発明の一実施例装置(衝像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的維略構造

第1 図は装置 1 0 0 の核断而図、第2 図は 級断両図、第3 図・第4 図は装置のお側両図と 左側面図、第5 図は要都の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(清)形の構長の執限フレーム(底板)、2・3 はこの 数器フレーム1の左右両編師に該フレーム1に 一体に具備させた左側螺板と右側螺板、4 は装置 の上カバーであり、左右の側螺板2・3の上端部 間にはめ込んでその左右端部を支々左右側螺板 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるの外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の各解壁数2・3 の略中央部面に 対殊に形成した級方向の切欠き長穴、8・9 は その各長穴6・7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の袖受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを決

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧搾ローラ 、バックアップローラ)であり、中心性11と、 この軸に外投したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右映影を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の模長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 連ねる。

このステー13は、構養の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から失々外方へ突出させたた右・対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6回)を有する横長の低熱容型線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させであり、この断熱部材20を

1 5

(间)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外部から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13 側の外向き 水平振り出しラグ部17・18 は失々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の内厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、方右の個態板2・3 間から上カパー4を外した状態において、軸1 1 の左右 編都側に予め左右の軸受筋材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ1 0 のその左右の軸受器材8・9を左右削壁板2・3 の級方の切欠を長穴6・7に上端間放船から嵌係合させて加圧ローラ1 0 を左右側壁板2・3 間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(密し込みパ)。

次いで、ステート3. 加熱体19、断熱部材20、フィルム21. 左右のフランジ部材22.

加熱体 1 9 個を下向きにして輸起ステー 1 3 の 横長彫面部 1 4 の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1.3 に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を 例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して阿長が会裕をもってルーズに外接し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右・・対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右・対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8間)はフィルム21の幅寸次C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間担立 て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出确と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ郎24・25 を夫々左右側駅板2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ節24・25の上に大々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた女え凸起で位置状めさせて緩向きにセットし、トカバー4を、 珠上カバー4の左右側彫開に夫々設けた外方張り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に大々対応させて各コイル ばね26・27をラグ節24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の偶整板2・3の 上崎郡岡の所定の位置まで嵌め入れてねじるで 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し和め及力で、ステー13、加熱体19、断熱電材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23の全体が下方へ押圧付替されて加熱体19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部略均等に例えば捻圧4~7kgの当接圧をもって圧投した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に支々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の 解而 壁に取付けて 配設した 被加熱材入口ガイドであり、 袋羅へ み入される被加熱材としての顕画像 (粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートを P (第7 関) フィルム 2 1 を挟んで圧扱している加熱体 1 9 と ロー ラ 1 0 とのニップ 部 (加熱定 毎 都) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて 案内

1 9

出るギアG3とに鳴み介っている。

第1 ギア G 1 は不例示の吸動機機の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図上 反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ G 達されて 排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 例の要部部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全別長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動器機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加比ローラ10が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ簡Nにおいてフィルム21 に回転加圧 ローラ10との際度力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21 が加圧ローラ 10の回転周速と略例速度をもってフィルム内類 する.

33 は袋型フレーム!の後節既に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ部を透過して出た記録材シートを下側 の排出ローラ 34 と上側のピンチコロ 38 とのニップ部に窓内する。

排出ローラ34はその軸35の左右隣係都を左右の個型板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチョロ38はその軸39を上カバー4の後面級の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当場させてある。このピンチョロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G1は、右側繋板3から外方へ突出させたローラ輪11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく打御壁板3から外方へ突出させた被出ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G2は右側壁板3の外面に根 寿して放けた中華ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と

2 0

が加熱体19㎡を摂動しつつ時計方向A に回動 移動駆動される。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触機動館の始点部のからフィルム回動 方向下遠離のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの配縁材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される.

ニップ部トを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 調から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部トを 出てフィルム 2 1 両から離れて練出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非原助時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周及の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム31 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた隣縁が左側フランジ部材22のフィルム 端常規附面としての移座内間22a. 成は右端縁が右側フランジ部材23の移原内面23aに 押し当り状態になってもフィルムの閉性が十分 いからその寄り力に対してフィルムの閉性が十分 に がいい で は 一 ジを生じない。そしてフィルムの 存り が が と の が メージを生じない。そしてフィルムの 育り びは 本 火 施 例 接 置 の た こ の 点 で も 装 置 構 な の に ・ 小 也 化 ・ 低 コスト 化 が な さ れ 、 安 値 で は 傾 性 の 高い 装 置 を 構 成 で きる。

して固化像化Tcして定義する。

上紀においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応院してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

2 4

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 等り力が低下する分、 解性を低下させることが できるので、より 辞内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート代を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の版 厚丁は越厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ボリイミド・ポリエーテルイミド (PE1)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共乗合体制脂 (PFA)・ポリエーテル エーテルケトン (PEEK)・ポリバラバン酸 (PPA)、吸いは複合勝フィルム例えば20 μm 以のポリイミドフィルムの少なくとも画像 内を前側にPTFE (4フッ化エチレン樹脂)・ PFA・FE P等のファ素樹路・シリコン樹脂等、 更にはそれに導電材 (カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 離型性コート層を 1 0 μm厚に施したものなど である。

(4)加熱体19・断熱部材20だついて。

加热体 1 3 は耐速第 1 2 図例 数 2 の 加熱体 5 4 と 可様に、 ヒータ 基 板 1 9 a (第 6 図 参照) ・ 通 電発 熱 紙 休 (発 熱 体) 1 9 b ・ 表 面 保 積 層 1 9 c ・ 検 端 素 デ 1 9 d 等 よ り な る。

ヒータ基板19aは耐然性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、なる1mm ・申10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

免然体 1 9 b はヒー夕兼板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、削えば、 A 8 / P d (銀パラジウム)、 T a , N、 R μ O 。等の電気抵抗材料を厚み 約 1 0 μ m・削 1 ~ 3 m m の線状もしくは細帯状 にスクリーン印刷等により塗工し、その上に

2 7

そしてこの加熱体19に接する射熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが設フィルム21を介して設フィルムに圧後状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両便の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム似Cとニップ長Dドついて。

表面保護別19cとして利熱ガラスを約10μm コートしたものである。 検盗業子19dは一個 としてヒータ等版19mの上面(発熱体19bを 設けた節とは反対側の面)の略中央部にスクリー ン印刷等により生工して具備させたPt膜等の 低熱容量の測器低体である。低熱容量のサー ミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通知はACIOOVであり、被認案子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通常制何回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの過程により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護限19cの然容量が小さいので加熱体表面が所要の定符温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

28

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の 数送を行なうと、ニップ 長 D の 領域内のフィルム部分が受けるフィルム 散送力 (圧接力) と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 散送力 の 内面は 加熱体 1 9 の 面に接して 層動 散送される の に 対して 後 者の フィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の で に接して 層動 散送される の に 対して 複 都 質 ひ れん 部分の内面は 加 然 体 1 9 の 表面 に 対して 潜動 散送されるので、 人 きく 男なる ため に フィルム 2 1 の 幅 方向 両端部分にフィルム 8 送過程でシワ や 折れ な の 破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 号の長さ範囲 D 内の面に接して設加熱体

表面を掲動して 放送されるのでフィルム 幅方向 全長域 C においてフィルム 放送力が均一化する ので上記のようなフィルム 編部 厳格トラブルが 回費される。

また同転体として本実施例で使用した加圧 ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れた ゴム材料製であるので、加熱されると表面の 登録係数が変化する。そのため加熱体19の 発熱体19bに関してその長さ範囲で法を対応 したとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応 する部分におけるローラ10とフィルム21関の 障器係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に 対応する部分におけるローラ10とフィルム21 間の障機係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範剛Eとフィルム組Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム2lとの操教係数の違いがフィルムの破送に与える影響を小さくすることができる。

3 1

が例えば 2 3 0 mm である場合において d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μm に放足するのがよい。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱は19とのニップ部 これによって、ローラ10によりフィルム25 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム場形規制手段としてのフランジ那材 22・23のフィルム端節規制面22a・23a は加圧ローラ10の及さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場節のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱休 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する同転 4 としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離 22世のよいゴム郊性 4 からなるものであり、その形状は 長手方向に 関してストレート 形状のものよりも、 第 9 図(A)又は(B)の 約 3 根壁図のように逆クラウン形状 でその逆クラウン形状 でをの 3 かっト 1 2 a した 実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ10の有効長さH

3 2

Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向階部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定達度に移動駆動し、 フィルム21を所定達度に移動駆動し、 シートPが導入されたときはその記録材としての記録材と シートPが導入されたときはその記録材シートEを させてフィルム21でに密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21に密着させて加熱体19に圧移 させる駆動節材とすることが可能となると央のギ ローラ10の位置や該ローラを駆動するためのギ アの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動取動させる駆動機能とを夫々割々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成ののフィルム21には幅方向への大きな寄り力が増き、フィルム21の編飾は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には貧回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置指度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ10 (回転体) による搬送速度、即ち該ローラ10の周速度を V 10 とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を V 34 としたとき、 V 10 > V 34 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8例参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを透過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2)は 加圧ローラ) 0 と阿一速度で最近されている。 を介して圧接させると共に、配駄材シートPとフィルム21の駆動をも阿時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10図のように回効駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を知熱体かさせる機能と、フィルム21を駆動のようなフィルムテンションフリータイプの装置にも、またフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルムデンションタイプの装置にも、またフィルムが規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リ規制方式、フィルム海路(両側または片側)作用・放果を得ることができるが、殊にテンショである。

3 6

ガ記録材シートPには加圧ローラ10による 取送力の値に排出ローラ34による引っ張り敢送 力も加わるため、加圧ローラ10の間速よりも 速い速度で搬送される。つまりニップ部 N に おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部 N を通過している過程で記録材シートP 上の未定者トナー像下a (第7回)もしくは飲化 ・ 裕酸状態となったトナー像下 b に乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに換出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の搬送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の超像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置100

側に配数其寄させてあるが、加熱複雑100を 組込む画像形成装置等本機側に具備させても ♪!!

(8)フィルム嶺部規制フランジ開陽について。

フィルム 端部 規制 手段 としての 左右一対のフランジ部材 2 2・2 3のフィルム 端部規制面としての 務原内面 2 2 a・2 3 a 間の 間隔 寸 法をG(第 8 国)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸 法Cとの関係において、C < Gの寸 法関係に設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 保度大きく設定するのである。

3 9

* &.

(9) 各部材間の原源係数関係について。

- a. フィルム21の外周面に対するローラ(回転 体)10表面の摩擦係数をμ1.
- b. フィルム21の内周面に対する加熱体19 表面の摩擦係数をμ2、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 、とは低数をよる。
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外関面の摩藤係数を44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10次面の容が係数を45、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2 1 。
- 8 装置が画像加熱定等装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の建装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を 2 2 、

とする.

に、 C > G の状態ではフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 幅部規制面 2 2 a ・ 2 3 a に対するフィルム 幅部規制面 2 2 a ・ 2 3 a に対するフィルム 幅部技力(隣部圧)が増大してそれに耐え切れずに暗部折れ・座城等のダメージを受けることになると共に、フィルム 職部圧の増加によりフィルム 2 1 の 幅部とフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 職様規制面 2 2 a ・ 2 3 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

C < G の 寸法関係に設定することによって、 如然によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張 以上の顧問 (G - C)をフィルム 2 1 の両端部 とフランジ部材のフィルム場形規則頭 2 2 a・ 2 3 a 関に 設けることによりフィルム 3 の 両端部が阿時にフランジ部材のフィルム場形規則 面 2 2 a・2 3 a に当校することはない。

従ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 備部圧複力は増加しないため、フィルム21の 適席ダメージを防止することが可能になると 失に、フィルム駆動力も軽減させることがで

4 0

前して、μ) とμ2 との関係は

 μ i > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 4 4 と 4 5 との関係は 4 4 く 4 5 と数定され ており、また函数形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 3 1 > 2 2 となっている。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの酸送速度が遅れる)した場合には、転写式磁像形成装置の場合では函数転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

1.記のようにμ1 > μ2 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、 μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー両像が見されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外間でローラ1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 1 、 μ 1 > μ 1 とすること により、フィルム 2 1 と記録材シート P の散送

4 3

所定の位置に対して希腊交換自在である。

個像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が再電器 6 2 により所定の優性・電位に 一種帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル 画書信号に対応 して質響されたレーザビーム 6 7 による主定査 強光がなされることで、ドラム 6 1 面に自的の 動像情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その微像は次いで現象器 6 3 でトナー画像 として顕動化される。

一方、輪紙カセット68内の記録材シートPが 輪級ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 労分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の同転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写コーラ72との 定着器たる圧接ニップ部73へ給送され、該輸送 記録材シートP前にドラム1面側のトナー画像が 販次に転写されていく。 速度は常にローラ 1 0 の周遠度と例一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ 1 > μ 1 > μ 1 > μ 1 を 回時に実施することにより、ローラ 1 0 の 円 達 で プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び 記録材シート P の 歯 送 速度を常に同一にすることが可能となり、 転写 式面像形成 英環 において は 安定した定着病像を得ることができる。

(10) 超微形成装置领

第11 対は第1~10 図例の画像加熱定義装置 100 を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

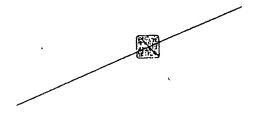
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉節65を開けて装置内を開放することで装置内の

1 4

転写都73を通った記録材シートPはドラム 61 雨から分離されて、ガイド74で定着装置 100 へ導入され、前述した鉄装置100の 動作・作用で未定者トナー回像の加熱定券が 実行されて出口75から阿徹形成物(プリント) として出力される。

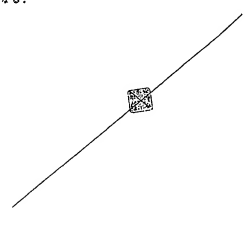
転写師73を通って記録材シートPが分離されたドラム61所はクリーニング装置64で転ぶ残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の適像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 瞬像師加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。



(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱袋選は、フランジ部材という簡単なフィルム 規制手段によりフィルム網部にダメージを与える ことなくフィルムの寄り移動規制をすることが 可能となり、装製構成を簡略化・小型化・低コス ト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



4. 図面の簡単な説明

31図は一実施例装置の横断面図。

第2回过最断而图。

第3例は右側前図。

第4四位左侧面图。

第5回は要部の分解料模関。

第6 関は非顧動時のフィルム状態を示した委節の拡大機販調図。

第7回は駆動時の何上回。

第8回は構成部材の寸法関係例。

第9日(A)・(B)は尖々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状例。 、

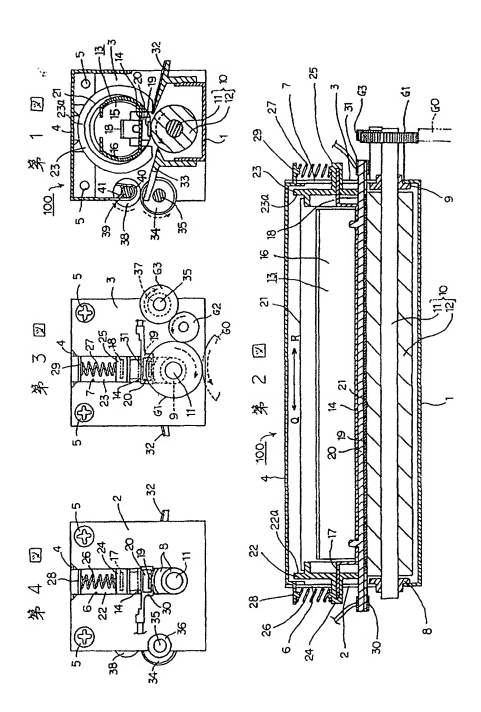
第10回は何転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

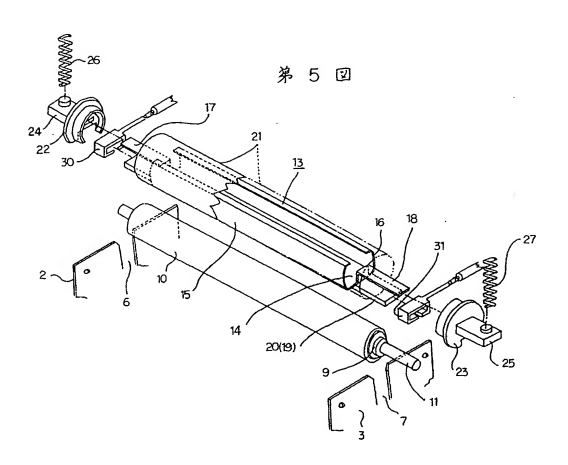
第11図は函数形成装置例の碾略構成図。

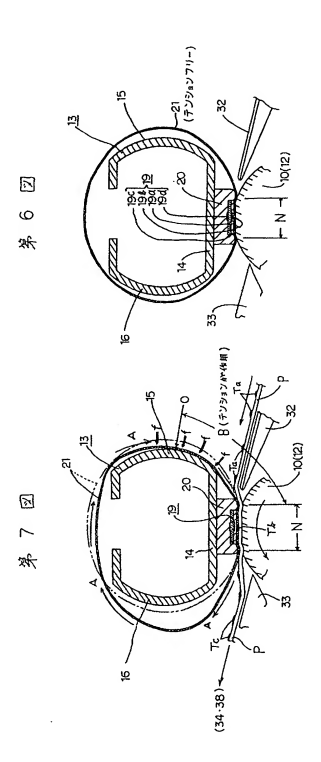
第12回はフィルム加熱方式の函数加熱定者 装置の公知例の類略構成図。

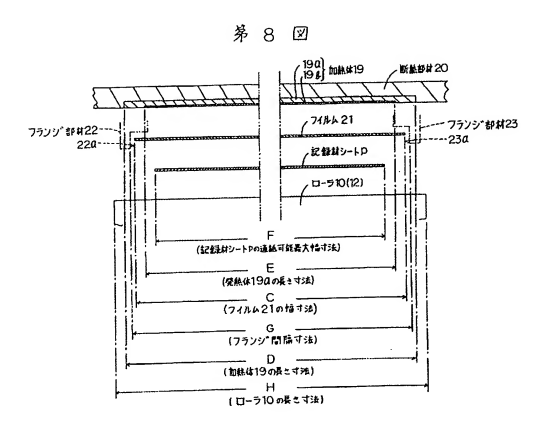
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は遊転体としてのローラ。

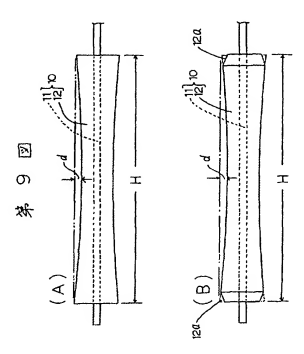
4 8

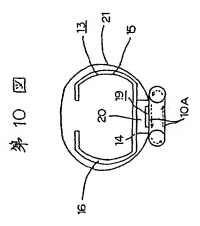




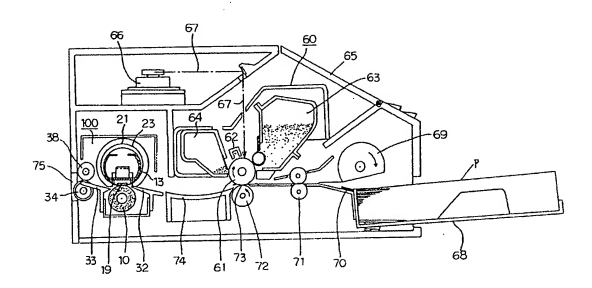




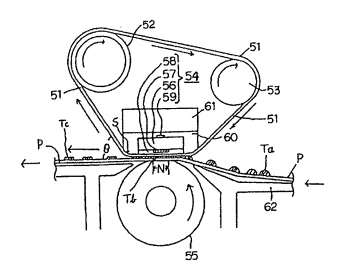




第11 図



第 12 図



			•
		•	
	,		
•			